## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-223057

(43)Date of publication of application: 17.08.2001

(51)Int.CI.

H01R 13/64

H01R 13/62

H01R 13/648

H01R 24/08

(21)Application number: 2000-031369

(71)Applicant : HIROSE ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

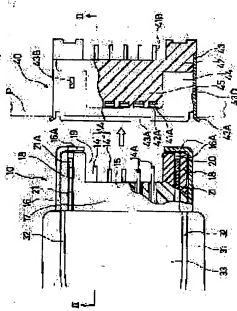
09.02.2000

(72)Inventor: NISHIMATSU NORIMASA

## (54) ELECTRIC CONNECTOR

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric connector having small height and big endurance against wrench. SOLUTION: In the cross section orthogonal to the direction of fitting at the fitting part where a connector fits into a mate connector, the electric connector has such a dimension that width is bigger than height, and contact parts of a plurality of contact pieces are distributed on the surface confronting the mate connectors of housing in the direction of the width. Guiding parts 18, 44, which start the movement of fitting into the mate connector, on the occasion of fitting in the mate connector, before opposed contact parts 14A, 41A of contact pieces 14, 41 contact each other, are installed at both end of the direction of width outside the area where contact parts are distributed. The guiding parts are composed of a protruding part 18 protruding forward from the face of area where the above connecting parts are distributed in the direction of fitting, and a concave part 44 depressed backward.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

# BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001 — 223057 (P2001 — 223057A)

(43)公開日 平成13年8月17日(2001.8.17)

						,
(51) Int.Cl.?	10/04	識別記号	FΙ		テーマコ	- ト* (参考)
HOIR	13/64 13/62 13/648 24/08		H01R	13/64 13/62 13/648	5 E 0 2 1 5 E 0 2 3	
				23/02	K	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願2000-31369(P2000-31369)

(22)出願日

平成12年2月9日(2000.2.9)

(71)出廣人 390005049

ヒロセ電機株式会社

東京都品川区大崎5丁目5番23号

(72)発明者 西松 典政

東京都品川区大崎5丁目5番23号 ヒロセ

電機株式会社内

(74)代理人 100084180

弁理士 藤岡 徹

Fターム(参考) 5E021 FA05 FA11 FB02 FB07 FC31

HA03 HA07 HC08 JA11 LA09

5E023 AA04 BB02 GG02 GG10 HH01

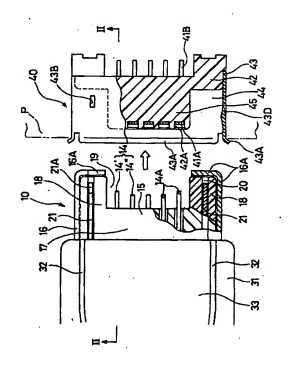
HH12 HH18

### (54)【発明の名称】 電気コネクタ

### (57)【要約】

【課題】 高さ方向に小寸法で挿抜時の耐こじり性が大きい電気コネクタを提供することを目的とする。

【解決手段】 相手コネクタと嵌合する嵌合部における 嵌合方向に直角な断面にて幅寸法が高さ寸法より大き く、ハウジングの相手コネクタとの対向面に複数の接触 子の接触部が上記幅方向に配列されている電気コネクタ において、相手コネクタとの嵌合の際、互いの接触子1 4.41の接触部14A,41A同士が接触する前に、 相手コネクタとの嵌合を開始する案内部18,44が幅 方向の両端部で接触部配列域外に設けられており、該案 内部は嵌合方向にて上記接触部配列域の面に対し前方に 突出せる突出部18もしくは後方に没入せる没入部44 として形成されていることを特徴とする電気コネクタ。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 相手コネクタと嵌合する嵌合部における **嵌合方向に直角な断面にて幅寸法が高さ寸法より大き** く、ハウジングの相手コネクタとの対向面に複数の接触 子の接触部が上記幅方向に配列されている電気コネクタ において、相手コネクタとの嵌合の際、互いの接触子の 接触部同士が接触する前に、相手コネクタとの嵌合を開 始する案内部が幅方向の両端部で接触部配列域外に設け られており、該案内部は嵌合方向にて上記接触部配列域 の面に対し前方に突出せる突出部もしくは後方に役入せ 10 る役入部として形成されていることを特徴とする電気コ ネクタ。

【請求項2】 案内部は突出部としてハウジングに形成 され、該突出部は少なくとも幅方向外側の側面と前面が シールド板により保護されていることとする請求項1に 記載の電気コネクタ。

【請求項3】 突出部には、ハウジングから高さ方向に 突出する係止爪を有するロック部材が設けられ、該ロッ ク部材は係止爪の突出量を可変とするように弾性変形可 能となっていることとする請求項2に記載の電気コネク 20 用いる電子機器の大型化につながる。

【請求項4】 案内部は突出部としてハウジングに形成 され、両案内部の間の領域に位置する接触子は、接触部 が相手コネクタの接触子の接触部と嵌合方向に接圧をも って当接した際に、接触部配列域におけるハウジングの 面に相当する位置まで後退変位するような弾性を有して いることとする請求項1に記載の電気コネクタ。

【請求項5】 案内部は没入部としてハウジングに形成 され、該ハウジングには少なくとも幅方向外側の位置に 相手コネクタの対応面を案内支持するシールド板が嵌合 30 方向前方に延出して設けられていることとする請求項 1 に記載の電気コネクタ

【請求項6】 案内部は没入部としてハウジングに形成 され、接触子の接触部はハウジングの接触部配列域の面 に形成された溝部の内部に位置しており、上記面と接触 部との距離は、相手コネクタの前面角部が該溝部にきて も、上記接触部に触れないような値となっていることと する請求項1に記載の電気コネクタ。

【請求項7】 シールド板はハウジングの嵌合部の周面 入部を形成していることとする請求項5 に記載の電気コ ネクタ.

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電気コネクタに関 し、特に幅方向に複数の接触子の接触部が配列されてい る形式の電気コネクタに関する。

[0002]

【従来の技術】との種の電気コネクタとしては、例えば 特表平11-505663に開示されているものが知られてい

【0003】この公知のコネクタは、コネクタのハウジ ングの前部に相手コネクタと嵌合するための嵌合部を有 し、該嵌合部の前面に複数の接触子の接触部がコネクタ の幅方向に列をなして配置されている。ハウジングの嵌 合部には、とれらの接触部に対して上下位置、すなわ ち、髙さ方向での両外面をなす部分を腕状ロック部とし て形成し、その外面で嵌合時の相手コネクタの支持の機 能をも担っている。

[00041

【発明が解決しようとする課題】既述の公知のコネクタ の応用分野では、相手コネクタが回路基板等の面に取り つけられている場合が多く、コネクタは、幅方向、すな わち回路基板の面に平行な方向には寸法が大きくともよ いが、髙さ方向、すなわちこの面に対して直角な方向で は小寸法であることが望まれる。

【0005】しかし、上記の公知コネクタは、高さ方向 の両側にロック部材が配設されているので、との方向に 大きな寸法となってしまい、ひいてはかかるコネクタを

【0006】又、コネクタは相手コネクタの挿抜の際に とじられることが多いが、案内をなすロック部が、幅方 向に対して寸法の小さい高さ方向に配置されているため に、上下の二つのロック部同士の間隔も小さく、とじり の際のコネクタの傾きを規制する効果が小さい。

【0007】本発明は、コネクタの高さ方向での小型化 を図り、とじりに対する効果の大きい電気コネクタを提 供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明に係る電気コネク タは、相手コネクタと<del>嵌合する嵌合部における嵌合方向</del> に直角な断面にて幅寸法が高さ寸法より大きく、ハウジ ングの相手コネクタとの対向面に複数の接触子の接触部 が上記幅方向に配列されている。

【0009】かかる電気コネクタにおいて、本発明は、 相手コネクタとの嵌合の際、互いの接触子の接触部同士 が接触する前に、相手コネクタとの嵌合を開始する案内 部が幅方向の両端部で接触部配列域外に設けられてい

る。該案内部は嵌合方向にて上記接触部配列域の面に対 を包囲するように設けられ、前端周縁部が外方に開く導 40 し前方に突出せる突出部もしくは後方に没入せる没入部 として形成されている。

> 【0010】とのような構成の本発明のコネクタにあっ ては、案内部はコネクタの幅方向両端部に位置する。し たがって、コネクタは高さ方向にて案内部が不要な分、 との方向での寸法が小さくなり薄型なものとなる。-方、両端部に位置する案内部同士の間隔は大きくなり、 傾斜を伴うとじりに対し有効に規制が作用する。

【0011】本発明において、案内部は突出部としてハ ウジングに形成され、該突出部は少なくとも幅方向外側 50 の側面と前面がシールド板により保護されていることが

3

好ましい。こうすることにより、相手コネグタとの嵌合 時の当接による損傷から効果的に保護される。特に、と じりを伴う挿抜時にはその効果が大きい。

【0012】又、突出部には、ハウジングから高さ方向 に突出する係止爪を有するロック部材が設けられ、該ロ ック部材は係止爪の突出量を可変とするように弾性変形 可能となっていることが好ましい。ロック部材を突出部 に配置することにより、ロック部材を設けるためにどの 方向でも寸法が増すということがない。すなわち、コネ クタの寸法に影響なくロック部材を設けることができ

【0013】本発明では、案内部は突出部としてハウジ ングに形成され、両案内部の間の領域に位置する接触子 は、その一つの形態として、接触部が相手コネクタの接 触子の接触部と嵌合方向に接圧をもって当接した際に、 接触部配列域におけるハウジングの面に相当する位置ま で後退変位するような弾性を有しているようにすること ができる。

【0014】本発明のコネクタにシールドの機能をもた せるためには、案内部は没入部としてハウジングに形成 20 され、該ハウジングには少なくとも幅方向外側の位置に 相手コネクタの対応面を案内支持するシールド板が嵌合 方向前方に延出して設けられていることが良い。その場 合、シールド板は、単にシールド機能のみならず、相手 コネクタの嵌合時の案内そして支持の機能をも発揮す

【0015】さらに、本発明において、案内部は没入部 としてハウジングに形成され、接触子の接触部はハウジ ングの接触部配列域の面に形成された溝部の内部に位置 前面角部が該溝部にきても、上記接触部に触れないよう な値となっているととが好ましい。このような寸法の溝 部の内部に接触部を配することにより、相手コネクタの とじり挿抜時に、最も当接の可能性が高い相手コネクタ の前面両部と接触することがないため、上記接触部は損 傷を受けない。

【0016】本発明において、シールド板がハウジング の嵌合部の周面を包囲するように設けられ、前端周縁部 が外方に開く導入部を形成していることとするならば、 相手コネクタは該導入部により容易に嵌合される。 [0017]

【発明の実施の形態】以下、添付図面にもとづき、本発 明の実施の形態を説明する。

【0018】図1及び図2において、コネクタ10,4 0は一対をなし互に嵌合される。 コネクタ40は、通 常、機器内の回路基板Pに配設され、もう一つのコネク タ10は機器外から上記コネクタ40に嵌合される。 【0019】両コネクタ10、40は高さ方向(回路基 板Pの面に対して直角な方向)の寸法に対して幅方向

方向)の寸法が大きくなっている。

【0020】コネクタ10は、コネクタ本体11とこれ を収容せるカバー体31とを有している。コネクタ本体 11は、前後に貫通し図2にて紙面に平行なスリット状 の内部空間12が形成されたハウジング本体13と、該 内部空間12内に収められている接触子14と、上記ハ ウジング本体13の上面そして下面側にそれぞれ取りつ けられたシールド板15、16とから成っている。

【0021】上記ハウジング本体13は、上記のスリッ ト状の内部空間が、図2にて紙面に平行な方向に拡がる ように、複数形成されていて、各内部空間に上記接触子 14が収められている。該ハウジング本体13は、相手 コネクタ30との嵌合のための嵌合部17が幅方向にも 高さ方向にも寸法が小さくなっており、したがって、と の外形に沿って形成されている上記内部空間12も嵌合 部17側では奥部より高さ寸法の小さいものとなってい る(図2参照)。又、上記ハウジング本体13は、前部 で幅方向両端部に前方へ突出する突出部18が設けら れ、両突出部18の間に凹部19が形成されている。突 出部18は相手コネクタ30との嵌合の際の案内部とし て機能する。該案内部としての突出部18には、ハウジ ングの前後方向に延び上面に開口せるスリット溝20が 形成され、そとにはロック部材21が収められている。 上記ロック部材21は板状で前後に延びる腕部材として 作られており前端部に上記突出部18の上面から突出す る係止爪21Aを有している(図3参照)。 このロック 部材21はカバー体31に形成されたスリット32によ りハウジングの高さ方向に可撓性を有するように設けら れた押圧部33によって押圧され、同方向の弾性撓み変 しており、上記面と接触部との距離は、相手コネクタの 30 形によって、上記係止爪21Aが突出部18の上面から スリット溝20内へ没入するようになっている。

【0022】上記ハウジング本体13には、その上面そ して下面に、既述のごとく、シールド板15,16が取 りつけられているが、下方のシールド板16は、本実施 形態にあっては、上方のシールド板15よりも厚いもの となっていて強度が高く作られている。特に、とのシー ルド板16は、ハウジング本体13の突出部18の外側 面そして前面に及んでいて、該突出部18を補強するた めの金属板からなる保護部16Aを形成している。

40 【0023】上記したハウジング本体13の複数のスリ ット状の内部空間12のそれぞれには、接触子14が収 められているが、前部でU字状に屈曲された接触部14 Aと、ハウジング本体13から後方に突出せる後端部を なす結線用の接続部14Bと、中間部をなじてS字状に 湾曲形成された可撓部140とを有している。上記接触 部14Aは、全体的に長い接地接触子14A1と短い信 号接触子14A2とからなる。上記接触部14Aは、ハ ウジング本体13の凹部19の前面から先端が一部突出 しているが、相手コネクタとの接続の際には、上記案内 (嵌合方向に対し直角で回路基板Pの面に対して平行な 50 部としての突出部18の相手コネクタへの嵌入開始後

特開2001-223057

6

に、相手コネクタの接触子により押圧されて上記接触部 14Aは、その先端が上記凹部19の前面の位置まで後退移動する。この後退移動は上記可撓部14Cの弾性撓みにより可能となる。複数の接触子14の接触部は、上記凹部19の領域内に接触部が配置されている。

【0024】もう一つのコネクタ40は、接触子41を保持せるハウジング本体42にシールド板43を嵌着した形態となっている。

【0025】上記ハウジング本体42は幅方向の両端部に、上記コネクタ10の突出部18を受け入れる没入部 1044が案内部として形成され、両没入部44の間に形成される凸部45に接触子41の接触部41Aが配置されていて、該凸部45が上記コネクタ10の凹部19へ進入したときに、接触部14Aと接触するようになっている。

【0026】上記ハウジング本体42にはシールド板43が周囲を覆うように取りつけられていて、その前縁には上記ハウジング本体42の凸部45の前面よりも若干前方となるように位置していると共に周縁が外側に開いて導入部43Aを形成している。とのシールド板43は、コネクタの幅方向側部にあっては、案内部としての没入部44の外郭をなし、相手コネクタの嵌入時の案内そして支持の機能をもつ。この没入部44の領域で上記シールド板43の上板部には、窓状の係止スリット43Bが形成されていて、とこに相手コネクタ10の係止爪21Aが係止し、ロック機能を果す。又、シールド板43の側部には、弾性腕43Bが形成されていて、相手コネクタの突出部18が上記没入部44に嵌入時に保護部16Aと弾性腕43Bが接触し、シールド接続する。

【0027】ハウジング本体42の凸部45の前面には、溝部42Aが複数形成されていて、その底部に接触子41の接触部41Aが配置されている。この接触部41Aは、図2にも見られるように、金属の帯状体をU字状に屈曲して、コネクタの高さ方向にも又幅方向にも、相手コネクタの対応接触子14の接触子14Aが確実に当接する面を形成するのに十分な寸法となっている。上記溝部42Aの開口寸法及び深さ寸法は、相手コネクタの嵌合時にこの相手コネクタの前部のどの部分が該溝部42Aの位置にきても上記接触部41Aとは接触しないように定められている。

【0028】上記接触子41の後端部はハウジング本体42外に突出しクランク状に屈曲されていて、回路基板P上で対応回路部と半田接続される接続部41Bを形成している。一方、シールド板43は、下方に延出する脚部43Cを有し、該脚部43Cが回路基板Pの対応孔部に貫入され、半田等により接続される。

【0029】とのような構成の本実施形態のコネクタは次の要領で使用される。

- ② コネクタ10の各接触子14の接続部に、他の機器からのケーブルをそれぞれ半田等により接続する。
- ③ 使用に際しては、コネクタ10を嵌合部17にてコネクタ40に嵌合させる。この嵌合時には、コネクタ10の案内部としての突出部18とコネクタ40の案内部としての没入部44とが互いを案内する。案内開始時には、コネクタ40のシールド板43の導入部43Aがコネクタ10をさそうようにして導入を容易とする。突出部18が没入部44に嵌入時に保護部16Aと弾性腕43Bが接触し、シールド接続する。
- ④ 両コネクタの嵌合完了時には、先ず接地接触子14 の接触部14Aが接触子41の接触部41Aにより圧 せられて後退し、次に信号接触子14 の接触部14 Aが接触子41の接触部41Aにより圧せられて後退し 接触子14の可撓部14Cの撓みによる弾性力によって 所定の接触圧のもとで接触部41Aと接触するようにな る。接地接触子、信号接触子が順次接触するため安定し た接続が得られる。
- 5 コネクタ10のロック部材21の係止爪21Aがコ 20 ネクタ40のシールド部材43の係止スリット43Bと 係止し、両コネクタは抜け防止が図れる。
  - © コネクタの抜出時には、コネクタ10の押圧部33 を圧してロック部材21を撓ませることにより、係止爪21Aを係止スリット43Bから外し、この状態でコネクタ10を後方に引く。
  - ② 以上の①~⑤の手順で、コネクタは挿抜されるが、その際、多くの場合とじりを伴う挿抜操作がなされる。 こじりは、正規の嵌合方向に対して両コネクタがいろいろの方向に相対角をもって行われる。しかし、本発明によれば、コネクタ10では案内部たる突出部18が、それぞれコネクタの幅方向間隔が大きい両端位置にあり、それらの相互の案内時の傾きを小さく抑えることができる。仮に、図4に見られるように、二点鎖線のAあるいはBのように、コネクタが傾き、あるいは位置が大きくずれてとじられても、コネクタ10はシールド板16の保護部16Aにより、又、コネクタの接触子41はその接触部41Aが溝部42A内に没入していることにより、それぞれ保護される。

#### 40 [0030]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、突出部もしくは役入部として形成された案内部をコネクタの幅方向両端部に有するととしたので、コネクタが高さ方向に小型化されると共に、両案内部の間隔が大きく確保できる効果、相手コネクタに対するこじり挿抜の際に、どの方向に傾けられても、その傾き量の規制がきわめて効果がなされる。又、案内部にシールド板の一部を配することにより、こじりに対するコネクタの補強がなされる。

50 【図面の簡単な説明】

(5)

特開2001-223057

【図1】本発明の一実施例形態のコネクタの嵌合前の部 分断面図である。

【図2】図1におけるII-II断面図である。

【図3】図1の一方のコネクタの部分断面側面図であ る。.

【図4】図1のコネクタのとじり挿抜時相対位置関係を 示す部分断面平面図である。

【符号の説明】

10 コネクタ

14 接触子

14A 接触部

16 シールド板

\*17 嵌合部

18 突出部 (案内部)

21 ロック部材

21A 係止爪

40 コネクタ

41 接触子

41A 接触部

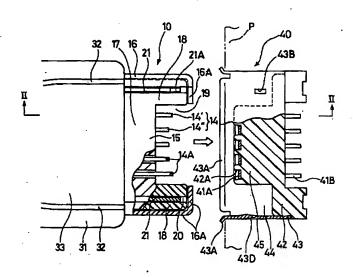
42A 溝部

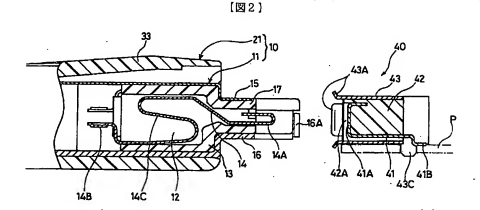
43 シールド板

10 43 A 導入部

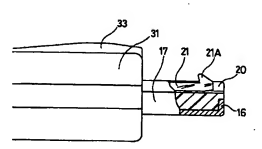
44 没入部(案内部)

【図1】









【図4】

